

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ISKO™

Identificador Único De La Fórmula (UFI) : RFD0-90DD-U008-RQK0

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para la protección de cultivos o de vegetales.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

##### Fabricante / importador

Corteva Agriscience Spain S.L.U  
Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
ESPAÑA

Numero para información al cliente : +34 954 29 83 00  
E-mail de contacto : fdscorteva@corteva.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

SGS +34 954 29 83 0

+34 977 55 15 77

Instituto Nacional de Toxicología: + 34 91 562 04 20

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Sub-categoría 1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro	:	 
Palabra de advertencia	:	Atención
Indicaciones de peligro	:	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Declaración Suplementaria del Peligro	:	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de prudencia	:	<b>Prevención:</b> P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara. <b>Intervención:</b> P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P391 Recoger el vertido. <b>Eliminación:</b> P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada. SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

tratar una banda de seguridad de 10 m de distancia hasta las masas de agua superficial.

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice REACH Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Isoxabén (ISO)	82558-50-7 407-190-8 616-043-00-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10	59,2353
florasulam (ISO)	145701-23-1  613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100	4,1435

**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

		<p>los límites de concentración específicos Aquatic Acute 1; H400 ≥ 0,25 % Aquatic Chronic 1; H410 ≥ 0,25 % Aquatic Acute 1; H401 0,025 - &lt; 0,25 % Aquatic Chronic 1; H411 0,025 - &lt; 0,25 % Aquatic Acute 1; H402 0,0025 - &lt; 0,025 % Aquatic Chronic 1; H412 0,0025 - &lt; 0,025 %</p>	
Lauril sulfato de sodio	151-21-3 205-788-1 01-2119489461-32-0007	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	≥ 1 - < 3
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1  los límites de concentración específicos Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 %	≥ 0,0015 - < 0,0025

## ISKO™

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 183 mg/kg	
		Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 0,11 mg/l	
		Toxicidad cutánea aguda: 242 mg/kg	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Protección de los socorristas : Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra las salpicaduras)  
Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.
- Si es inhalado : Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de tratamiento.
- En caso de contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento.  
Una ducha de seguridad y emergencia apropiada debería estar disponible en la zona de trabajo.
- En caso de contacto con los ojos : Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento.  
Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible en la zona de trabajo.
- Por ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : No hay antídoto específico.  
El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.  
Cuando se llame al médico o al centro de control de envenenamiento, o se traslade para tratamiento, tenga disponible la Ficha de Datos de Seguridad, y si se dispone, el contenedor del producto su etiqueta.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Espuma resistente al alcohol  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Ninguna conocida.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición los a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.  
No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión de composición variable que pueden ser tóxicos y/o irritantes.  
Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente:

Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

Métodos específicos de extinción : Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio si se puede hacer con seguridad.  
Evacuar la zona.  
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

---

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.  
Evitar respirar el polvo.  
Utilícese equipo de protección individual.  
Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.  
La descarga en el ambiente debe ser evitada.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Retener y eliminar el agua contaminada.  
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.  
Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subterráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las descargas.  
Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.  
El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contenedor.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.  
Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.  
Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación, para información adicional.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

---

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu- : No respirar vapores/polvo.

**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

lación segura

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
 Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
 No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
 No ponga sobre la piel o la ropa.  
 No lo trague.  
 Evítese el contacto con los ojos.  
 Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la liberación al medio ambiente.  
 Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en un recipiente cerrado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Agentes oxidantes fuertes

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no 1107/2009.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición profesional**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Arcilla de Porcelana	1332-58-7	Valores límite ambientales - exposición diaria (fracción respirable)	2 mg/m3	ES VLA
		medidas como una media ponderada en el tiempo (Polvo inhalable)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Otros datos: Carcinógenos o mutágenos				

**Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:**

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
------------------------	-----------	-------------------	------------------------------------	-------



**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Lauril sulfato de sodio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	285 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	4060 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	85 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	2440 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	2440 mg/kg pc/día

**Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:**

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Lauril sulfato de sodio	Agua dulce	0,137 mg/l
	Agua de mar	0,0137 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,055 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1084 mg/l
	Sedimento de agua dulce	4,82 mg/kg
	Suelo	0,882 mg/kg

**8.2 Controles de la exposición**

**Medidas de ingeniería**

Usar medidas de orden técnico para mantener las concentraciones atmosféricas por debajo de los límites de exposición.

Si no existen valores límites de exposición aplicables o guías, usar solamente una ventilación adecuada.

Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

**Protección personal**

Protección de los ojos : Utilice gafas tipo motorista (goggles).  
Las gafas de protección química (tipo motorista o "goggles") deberán cumplir la norma EN 166 o equivalente.

Protección de las manos

Observaciones : Usar guantes resistentes a productos químicos, clasificados según norma EN 374: Guantes con protección contra productos químicos y microorganismos. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Cuando pueda tener lugar un contacto prolongado o frecuentemente repetido, se recomienda el uso de guantes para evitar el contacto con el material sólido. El grosor de un guante no es un buen indicador del nivel de protección que este posee contra sustancias químicas, ya que este nivel de protección depende en gran medida de la composición del material con el que se ha fabricado el guante. Un guante debe, por lo general y dependiendo del modelo y del tipo de material, tener un grosor superior a 0,35 mm para proporcionar la protección suficiente durante el contacto frecuente y prolongado con una sustancia. Como excepción a esta regla general, se sabe que los guantes laminados multicapa pueden ofrecer una protección prolongada aun

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

- teniendo un grosor inferior a 0,35 mm. Otros materiales para guantes que posean un grosor inferior a 0,35 mm pueden ofrecer la protección suficiente siempre y cuando el contacto con la sustancia en cuestión sea breve. NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.
- Protección de la piel y del cuerpo : Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo específico como mascarilla, guantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la operación.
- Protección respiratoria : Usar protección respiratoria cuando existe una posibilidad de superar el límite de exposición requerida ó recomendada. Usar un aparato de respiración homologado, si no existen límites de exposición requerida o recomendada. La selección de un aparato purificador del aire ó un aparato suministrador de aire con presión positiva dependerá de la operación específica y de la concentración ambiental potencial del material. En caso de emergencia, utilice un equipo respiratorio autónomo homologado de presión positiva.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : gránulos  
Color : Café  
Olor : característico  
Umbral olfativo : No se disponen de datos de ensayo
- Punto/intervalo de fusión : No se disponen de datos de ensayo
- Punto de congelación : No aplicable
- Punto /intervalo de ebullición : No aplicable
- Inflamabilidad : No
- Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : No aplicable
- Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : No aplicable

**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

Punto de inflamación : Método: copa cerrada  
No aplicable

Temperatura de auto-inflamación : No se disponen de datos de ensayo

pH : 6,0 (21 °C)  
Concentración: 1 %  
Método: Electrodo de pH  
(1% dispersión)

Viscosidad

    Viscosidad, dinámica : No aplicable

    Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad(es)

    Solubilidad en agua : se dispersa

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : No aplicable

Densidad aparente : 0,55 gcm<sup>3</sup> (20 °C)  
Método: Volumétrica, a Granel

Densidad relativa del vapor : No aplicable

Características de las partículas

    Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

**9.2 Otros datos**

Explosivos : No  
Método: EEC A14

Propiedades comburentes : No

Autoencendido : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : No aplicable

---

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

No clasificado como un peligro de reactividad.

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  
Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes  
Bases fuertes  
Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse a:

Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)  
Gas cloruro de hidrógeno

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

##### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

##### Componentes:

##### **Isoxabén (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 10.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: Una exposición excesiva y prolongada al polvo puede causar efectos adversos.  
Según los datos disponibles, no se observaron efectos narcóticos.  
Según los datos disponibles, no se observó irritación respiratoria.

CL50 (Rata): 2,68 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

**ISKO™**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Observaciones: Concentración máxima alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

**florasulam (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 6.000 mg/kg  
DL50 (Ratón): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5,0 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg  
Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad aguda por vía cutánea

**Lauril sulfato de sodio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.200 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No es probable que una única exposición al polvo cause efectos adversos.  
El polvo puede irritar el tracto respiratorio superior (nariz y garganta).

CL0 (Rata): > 0,975 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 10.000 mg/kg

**2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 183 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

DL50 (Rata, macho): 235 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

Estimación de la toxicidad aguda: 183 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 0,11 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Estimación de la toxicidad aguda: 0,11 mg/l  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): 242 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 242 mg/kg  
Método: Método de cálculo

## Corrosión o irritación cutáneas

### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

### Componentes:

#### **Isoxabén (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

#### **Lauril sulfato de sodio:**

Resultado : Irritación de la piel

#### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : Corrosivo

## Lesiones o irritación ocular graves

### Producto:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

### Componentes:

#### **Isoxabén (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

## ISKO™

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

### **Lauril sulfato de sodio:**

Resultado : Corrosivo

### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Especies : Conejo  
Resultado : Corrosivo

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Producto:**

Especies : Conejillo de indias  
Valoración : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

#### **Componentes:**

##### **Isoxabén (ISO):**

Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:  
No se encontraron datos relevantes.

##### **florasulam (ISO):**

Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:  
No se encontraron datos relevantes.

##### **Lauril sulfato de sodio:**

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.  
Observaciones : Para sensibilización de la piel:  
Para materiales similares(s):  
No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:  
Ningún dato disponible.

##### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Especies : Conejillo de indias  
Valoración : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.  
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
Observaciones : Ha causado reacciones alérgicas de piel en ensayos sobre cobayas.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:  
No se encontraron datos relevantes.

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

### **Mutagenicidad en células germinales**

#### **Componentes:**

##### **Isoxabén (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética sobre animales han dado resultados principalmente negativos.

##### **florasulam (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

##### **Lauril sulfato de sodio:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

##### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Negativo en los ensayos de toxicidad genética.

### **Carcinogenicidad**

#### **Componentes:**

##### **Isoxabén (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : Se observó un incremento de tumores no malignos en el hígado en una de las dos especies ensayadas con isoxabeno.

##### **florasulam (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : No provocó cáncer en animales de laboratorio.

##### **Lauril sulfato de sodio:**

Carcinogenicidad - Valoración : No provocó cáncer en animales de laboratorio.

##### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Carcinogenicidad - Valoración : No provocó cáncer en animales de laboratorio.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Componentes:**

##### **Isoxabén (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En ensayos con animales, se ha demostrado que, en las hembras, interfiere con la reproducción., Ciertos efectos se han observado únicamente en las dosis que produjeron una toxicidad significativa en los animales progenitores.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

Ha causado defectos de nacimiento en animales de laboratorio solo a dosis tóxicas para la madre.

### **florasulam (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

### **Lauril sulfato de sodio:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre., No causó efectos de nacimiento en los animales de laboratorio.

### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. No causó efectos de nacimiento en los animales de laboratorio.

## **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

### **Producto:**

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una única exposición la toxicidad específica en órganos.

### **Componentes:**

#### **Isoxabén (ISO):**

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única).

#### **Lauril sulfato de sodio:**

Vía de exposición : Inhalación  
Órganos diana : Vías respiratorias  
Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

## **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

### **Componentes:**

#### **Isoxabén (ISO):**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **Isoxabén (ISO):**

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:  
Hígado.  
Riñón.

##### **florasulam (ISO):**

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes órganos:  
Riñón.

##### **Lauril sulfato de sodio:**

Observaciones : Puede causar molestias abdominales o diarrea.

##### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén otros efectos adversos por exposiciones repetidas.

### Toxicidad por aspiración

#### Producto:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

#### Componentes:

##### **Isoxabén (ISO):**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

##### **florasulam (ISO):**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

##### **Lauril sulfato de sodio:**

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

##### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Durante la ingestión o el vómito puede tener lugar una aspiración en los pulmones, causando daño tisular o lesión pulmonar.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

#### Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**ISKO™**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 160 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 160 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,27 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente
- CE50r (Lemna minor (lenteja de agua)): 29,8 mg/l  
Tiempo de exposición: 7 d  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
- Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: > 1.000 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Punto final: Supervivencia  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)  
Método: Directrices de ensayo 207 del OECD
- Toxicidad para los organismos terrestres : DL50 por vía contacto: > 200 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de ensayo 214 del OECD  
BPL:si
- DL50 por vía oral: > 200 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de ensayo 213 del OECD  
BPL:si

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

### Componentes:

#### **Isoxabén (ISO):**

Toxicidad para los peces : Observaciones: Este producto es muy tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 inferior a 1 mg/l para la mayoría de las especies sensibles.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente  
Observaciones: El valor de la CL50 está por encima de la solubilidad en agua.

CL50 (Cyprinodon variegatus): > 0,87 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente  
Observaciones: El valor de la CL50 está por encima de la solubilidad en agua.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50b (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,011 mg/l  
Punto final: Biomasa  
Tiempo de exposición: 7 d  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1,4 mg/l  
Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1,2 mg/l  
Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50r (Skeletonema costatum): > 0,49 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Toxicidad para los microor- : CE50 (Iodos activados): > 100 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

ganismos		Punto final: Niveles respiratorios. Tiempo de exposición: 3 h Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,4 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  LOEC: > 0,40 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): > 0,40 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,69 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente  LOEC: 1,01 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente  MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,85 mg/l Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente  NOEC: 0,841 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  LOEC: > 0,841 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

NOEC: 32 mg/l  
Punto final: mortalidad  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: Mosquito (*Chironomus riparius*)  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente

LOEC: 64 mg/l  
Punto final: mortalidad  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: Mosquito (*Chironomus riparius*)  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 48 mg/l  
Punto final: mortalidad  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: Mosquito (*Chironomus riparius*)  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: > 500 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: *Eisenia fetida* (lombrices)

Toxicidad para los organismos terrestres : Observaciones: El material es prácticamente no tóxico para las aves en base aguda (LD50 >2000 mg/kg). Desde el punto de vista alimentario, el producto es moderadamente tóxico para las aves (LC50 entre 501 y 1000ppm).

DL50 por vía oral: > 2000 mg/kg de peso corporal.  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

CL50: > 937 mg/kg de alimento.  
Tiempo de exposición: 8 d  
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

DL50 por vía oral: > 100 microgramos / abeja  
Especies: *Apis mellifera* (abejas)

DL50 por vía contacto: > 100 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: *Apis mellifera* (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

**florasulam (ISO):**

Toxicidad para los peces : Observaciones: Este producto es muy tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 inferior a 1 mg/l para la mayoría de las especies sensibles.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 292 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,00894 mg/l  
Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50 (Myriophyllum spicatum): > 0,305 mg/l  
Punto final: Inhibición del crecimiento  
Tiempo de exposición: 14 d

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 100

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 119 mg/l  
Punto final: mortalidad  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC: > 2,9 mg/l  
Punto final: Otros  
Tiempo de exposición: 33 d  
Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 38,90 mg/l  
Punto final: crecimiento  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 50,2 mg/l  
Punto final: crecimiento  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 100

Toxicidad para los organismos del suelo : CL50: > 1.320 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organismos terrestres : Observaciones: El material es ligeramente tóxico para las aves en base aguda (500mg/kg <LC50 <2000mg/kg).  
El producto es prácticamente no tóxico para los pájaros sobre una base alimentaria (CL50>5000ppm)

DL50 por via oral: 1047 mg/kg de peso corporal.  
Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

CL50 por via dietaria: > 5.000 ppm  
Tiempo de exposición: 8 d  
Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

DL50 por via oral: > 100 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50 por via contacto: > 100 microgramos / abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Especies: Apis mellifera (abejas)

### Lauril sulfato de sodio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4,6 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Método No Especificado.

CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 29 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6,2 - 49,4 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Método No Especificado.

CL50 (crustáceo marino Mysidopsis bahia): 6,1 - 18,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 117 mg/l  
Punto final: Biomasa  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (lodos activados): 130 - 170 mg/l  
Tiempo de exposición: 30 min



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**ISKO™**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Método: Ensayo 209 OECD.

## **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4,77 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,93 - 1,9 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Alga (Selenastrum capricornutum)): 0,158 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD
- Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,04 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente
- Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

## **Evaluación Ecotoxicológica**

- Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## **12.2 Persistencia y degradabilidad**

### **Componentes:**

#### **Isoxabén (ISO):**

- Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable  
Observaciones: Se espera que el material se biodegrade muy lentamente (en el medio ambiente). No ha superado las pruebas de biodegradabilidad de la OECD/ECC.  
La velocidad de biodegradación puede aumentar en el suelo y/o agua con la aclimatación.
- Biodegradación: 1 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente  
Observaciones: Durante el periodo de 10 días : No aprobado
- Demanda química de oxígeno (DQO) : 1,77 mg/g  
ThOD : 1,98 kg/kg
- Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: Hidrólisis

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

Las semividas de degradación (vida media): > 5 d  
pH: 7,0

Fotodegradación : Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)  
Sensibilizador: Radicales hidroxilo  
Concentración: 1.500.000 1/cm<sup>3</sup>  
Constante de velocidad: 2,045E-10 cm<sup>3</sup>/s  
Método: Estimado

**florasulam (ISO):**  
Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable  
Observaciones: Se espera que el material se biodegrade muy lentamente (en el medio ambiente). No ha superado las pruebas de biodegradabilidad de la OECD/ECC.

Biodegradación: 2 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente  
Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aprobado

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) : 0,012 kg/kg  
Período de incubación: 5 d

ThOD : 0,85 kg/kg

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: > 30 d

Fotodegradación : Constante de velocidad: 7,04E-11 cm<sup>3</sup>/s  
Método: Estimado

**Lauril sulfato de sodio:**  
Biodegradabilidad : Observaciones: El material es fácilmente biodegradable. Pasa los ensayos OECD de fácil biodegradabilidad.

Tipo de Prueba: aeróbico  
Concentración: 100 mg/l  
Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 85 %  
Tiempo de exposición: 14 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301C o Equivalente  
Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aplica

Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 95 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente  
Observaciones: Durante el periodo de 10 día : Aprobado

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) : 57 - 97 %  
Período de incubación: 5 d

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**ISKO™**

Versión 1.0      Fecha de revisión: 30.06.2023      Número SDS: 800080003822      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

## **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Observaciones: Se prevé que el producto biodegrade rápidamente.  
  
Biodegradación: 98 %  
Tiempo de exposición: 48 d  
Método: Estudio de simulación

## **12.3 Potencial de bioacumulación**

### **Componentes:**

#### **Isoxabén (ISO):**

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)  
Tiempo de exposición: 28 d  
Factor de bioconcentración (FBC): 70,5  
Método: medido

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,9 (20 °C)  
Método: medido  
Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

#### **florasulam (ISO):**

Bioacumulación : Especies: Pez  
Tiempo de exposición: 28 d  
Temperatura: 13 °C  
Factor de bioconcentración (FBC): 0,8  
Método: medido

Coeficiente de reparto n-octanol/agua :  
  
log Pow: -1,22  
pH: 7,0  
Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

#### **Lauril sulfato de sodio:**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 70  
Método: Estimado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

log Pow: 1,60  
Método: medido

## **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,75  
Método: medido  
Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log Pow < 3).

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Componentes:

##### **Isoxabén (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 700 - 1290  
Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es bajo (Poc entre 500 y 2000).

Estabilidad en el suelo : Tipo de Prueba: degradación aeróbica  
Tiempo de disipación: 0,358 - 0,883 a  
Tipo de Prueba: Fotólisis  
Tiempo de disipación: 248 d

##### **florasulam (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Koc: 4 - 54  
Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es muy elevado (Poc entre 0 y 50).

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 0,7 - 4,5 d

##### **Lauril sulfato de sodio:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Se prevé que el material sea relativamente inmóvil en el suelo (Poc > 5000).  
Considerando que la constante de Henry es muy baja, la volatilidad procedente de cuerpos naturales de agua o suelos húmedos no se espera que sea un proceso importante de destino final del producto.

Koc: > 5000  
Método: Estimado

##### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

#### Componentes:

##### **Isoxabén (ISO):**

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (mPmB).

### **florasulam (ISO):**

Valoración : Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

### **Lauril sulfato de sodio:**

Valoración : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta sustancia no ha sido evaluada.

### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Valoración : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta sustancia no ha sido evaluada.

## 12.6 Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## 12.7 Otros efectos adversos

### **Componentes:**

#### **Isoxabén (ISO):**

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### **florasulam (ISO):**

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### **Lauril sulfato de sodio:**

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### **2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:**

Potencial de agotamiento del ozono : Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

capa de ozono.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean aplicables.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Isoxaben, Florasulam)
RID	: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Isoxaben, Florasulam)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Isoxaben, Florasulam)
IATA	: Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Isoxaben, Florasulam)

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	Riesgos subsidiarios
-------	----------------------

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M7  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (-)

**RID**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M7  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9

**IMDG**  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
EmS Código : F-A, S-F  
Observaciones : Stowage category A

**IATA (Carga)**  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 956  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y956  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous

**IATA (Pasajero)**  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 956  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y956  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR**  
Peligrosas ambientalmente : no

**RID**  
Peligrosas ambientalmente : no

**IMDG**  
Contaminante marino : si(Isoxaben, Florasulam)

## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).	:	No aplicable
Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	:	No aplicable
Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)	:	No aplicable
REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV)	:	No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.	E1	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE
---	----	--------------------------------

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

La mezcla se evalúa dentro del marco de las disposiciones del Reglamento (CE) No. 1107/2009. Consulte la etiqueta para la información sobre la evaluación de la exposición.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.



## ISKO™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

---

### Texto completo de las Declaraciones-H

H301	: Tóxico en caso de ingestión.
H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H311	: Tóxico en contacto con la piel.
H314	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	: Provoca irritación cutánea.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H330	: Mortal en caso de inhalación.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	: Corrosivo para las vías respiratorias.

### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	: Toxicidad aguda
Aquatic Acute	: Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	: Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam.	: Lesiones oculares graves
Skin Corr.	: Corrosión cutáneas
Skin Irrit.	: Irritación cutáneas
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea
STOT SE	: Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
2004/37/EC	: Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo
ES VLA	: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
2004/37/EC / TWA	: medidas como una media ponderada en el tiempo
ES VLA / VLA-ED	: Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**ISKO™**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	30.06.2023	800080003822	Fecha de la primera expedición: 30.06.2023

Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

## Otros datos

### Clasificación de la mezcla:

Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

### Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto
Basado en la evaluación o los datos del producto
Método de cálculo

Código del producto: GF-145

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES